10/760449

4	-		٠	•								•		.	•		٠.			41	ate.					1	10	aim	1		`	' 	0	ale			. :		•
	Cla	lm	1.				υ	ate				·	4	12	Clal	m į.				7	T	7.	Т	\top	7	\dashv		7			1		1	Ī			T	T	_
.			7	7	7	T	T	T	T	7.			•		1.	₩			1	1				ſ		1	1.	Original			١			1.	İ	1.	-	1	i
:		Ordeinal		1	1.	-					١.		ŀ		<u>.</u> ا	Original			1			1				1	. 7		Ί	1		ľ			. -		-	-1	ĺ
- 1	Final	둳	,Į		1			٠		1		-		- L	Ting:	5		1.	1		_ _		_ _		_ _	_	10			1-	- -	- -		1-		- -	- -	- -	
	Œ			L	┸	_ل	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	- -	- -	+-	-	-	-	51	- -	7	_ _	7	-					-		10	<u> </u>	-	-	:-		- -	- -	- -	-		
	\neg	71	1	1				1	L	_ _	_ _	-	-	-				- -	- -	- -	1-	1	-1	7-	7			1100	2	L			⅃			L			$\cdot \cdot \cdot$
ŀ	一	2	1	1-	1-	7-	7-	7.					_] .	_		52	ᆜ_		_	╌	+-		-	-	+-	-{	-	Ια	3				ı		T	\top	7	7	\neg
F	-1	3	4 —	+-	╫	+-	-	+-	1	7-	7		ı	- [5	3	-		_ _		_	1	_	-		4	-	10		╁	- -	1-	1-	-	-1-	- -	- -	-	\dashv
1	_			·	-J-	-	-	- -	-	- -	+	- -	1	-	15	54			٦	1_	_	J.	_	\perp		_	1			-	╁╴	-1	-	-	-	- -	- -	+	\dashv
L		_4	4	┸		<u> </u>	-	-J:-	-	╁╴	╁	-	1	-	1	55	- -	7.	\top	Τ.		1.	1		1_] .		103	-	┨	- -	-	- -	-	 -		+	-	4
ſ	\cdot	5		1					1_	1	4-	-	4	-		6	+-	┧╌	+-	1	1	1	1	1.	T.,	7	1	100		L	1_	1_		_	1		1	\perp	۱
ı	7	6	1.	1	7	Т		1.	1.	1_	Ŀ	1.	4	_						+-	1-	†-	+	1	1			107	1	1			·L.			_i_			- 1
ŀ	-	7	1-	1-	1-	+	1.	1	T			1_	_	Ŀ		7	վ_	4	4-	╁-	-	┨─	╁╴	+-	╁╌	-		108	1	Γ	7	T	T	\mathbf{I}^{-}	T	Т	T	7	
-	-1	á	╁╌	┧	┨╌	╁╌	十一	1.	†-	1	T	7			5	В			بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	╀-	╄	╂	 	╀	-	-	109		1-	†-	1	1	1	1	\top	+	1	7
L	4	-	 	 	-	┨	╁╌	╁	╂╌	+-	1-	1-	1 ·		6	9	T					Ι.	1_	<u> </u>	4_	4	-	4	-	-	╁╌	1-	1-	1-	┪~	+	-	-	-
L		1	<u> </u>		1_	1_	↓_	 - -		+	+	1-	1	—	6		1	7-	T		1_			_	Ŀ	_	Ľ.	110	4	_	╢	 	╀	┤	+-	- -	+-	+-	\dashv
ſ		1			1_	L		<u> </u>	4	4-	-	 —	┨	-	6			T	1	1	Т	7.		١.		1	\perp	111	-	_	<u> </u> :	 _	↓ _	╁	╀	╀	4	4.	4
ı	寸	1	П	1	Γ	1	1	L	_	1_	1_	1-	-	Ŀ				+-	+-	1	1-	1.	1	T	I^-	1	Γ	112		_	_	1_	1_	\perp	1_	1	1.	L	
ŀ	一;	ŧ	1-	1	1	1	T	1.		1		1_	1	1_	6		4-	-	-	╁	†	1-	广	T	1-	1		113				1		1	1		- ا	1.	
·	-1	5	1-	╁╌	1-	1	1	1	1	T		1.			6		1	1_	<u> </u>	 	 -	-	-	1-	1.	1	-	114	-		1		Γ	Γ	1	T	T	T	7
· -	-1-	۴	 	1-	+-	╁╌	1-	1	1	1	1	1	1		6	4		Ŀ	L	1_	1_	 	1-	 	╁	-	-	115		-	1	1	1	1	T	1	1-	1	1:
	1	Ŀ	ļ	!	1-]	╂	 	1-	1-	1	1	1 .		6	5	1.			1_	_	ڶ	1_	!	! —	1	-		Щ		╁	-	1	╁╌	 	1-	1-	t÷	4,
ľ		Ē	Ŀ	Ŀ	1_	1_	1_	 	1-	+-	1-	1-	1	1	60	_	1	1	Π			L	Ŀ		_	1		116			 -	1-	1	 -	 	 	 ÷	1-	-
T		5		Ŀ			_	1_	1_	 	1-	 -	1 .	1	67		1-	1-	1	Г	Π	Γ			Ŀ	J ·	L	117		_	<u> </u>	<u> </u>		 	 -	 	 	1-	1
t		7		Π	Γ			Ŀ	1_	1_	1-	۱.	- •	1-	66		1-	1-	1-	1-	1			Ţ.	Π	1		118					\sqcup		 	خبإ	1	1	1
· -		Þ	_	1		1	Ι.	٠.	l_	L	Ŀ	<u> </u>	1	 -		_	∤ —	ł÷	 - 	 -	-	-	$\overline{}$		1	1		119							L	<u> </u>	L	L	ľ
ŀ	4:	5	-	 	1-	1	1	1	Π	Γ	ľ	١.		<u> </u>	69	_	_	1_	 - -	 -		<u> </u>		Н	-	1	1	120							_				1
-			_	-	 -	 	1-	 	 	1	1	Γ.	·		70) .	1	<u> </u>	_	_			_			ł	-	_			-					-		_	t
L	12	Ľ		Ŀ	 	ļ		<u> </u>	_	-	-	-		1	71	il	1	Γ				•			_	ľ		121				-	\vdash		-		-	-	1
\mathbf{L}	2	U		_	_	<u> </u>	_			 	-	-		-	72		1	1	1								<u>.</u>	122	=	_	-	-	-						1
T	. 2	Þ								<u> </u>	ļ			!	72		1-							٠. ه				123	4		-						\vdash		1
1	. ja	DIRIGIDIT.				٠			_		-	-		-	74		 -	-	7.	Ī				•	ı.	1		124	_			_	\sqcup						1
1	13	4	-			·					_				75		 	-	-	Н	,	-						125		ئــَ									l
1	11	5	$\overline{\cdot}$	ŀ						_		•		<u> </u>					\vdash	-	-		\neg					126	•	L			▃▍						
-	+1	Ħ			_									_	76		 	-	-	٠	-	-	-	-1				127	\neg	.		-							ĺ
-		爿	-	-	١		$\overline{}$							L	77			_	-	-	-	\dashv	, , 	-1	H			128	_	_	\neg					·	ك		ļ ·
-	-13	#		-	-	-			-					ł	78				Ш						\vdash	٠.		129	一	-1				\Box	\neg			·	ľ
_	1	ဌ			١	-	-	\vdash		-	-	$\overline{}$			78			_					_		\dashv			130	+	_	-1					$\neg \neg$			٠.
L	1		_				\vdash			<u> </u>	Н				80				·			_		_					-+		-1	-	\neg	-	\neg		\Box	$\overline{\cdot}$	ĺ
Τ	. 3				_				_		-	\vdash		-	81		-				•	\Box		_				131				\dashv	-	-1	\dashv		乛		ı
.[73	1									_	\vdash		-	82	4					•							132				⊣ i			-1		-1	\dashv	Ϊ.
1	78	2	•								_			1-	83	_	-					\neg	П					133		_	_	_	.	_			\dashv		
-	18		7		_									_	-	-		Ι	Н	-			7	7				194	1	ı									: :
-	3		-1	-											85	1_		_		\dashv		-1	-	-				135	T	\neg							_	_	١.
1-				-	Ė		H	H				•	-	L	85			إنبا	Ы	-	-		+	-	-	٠		(35 (36	7	7	7	\neg	\Box	1			\perp	اـــٰ	١.
-	3	띩	1	-		\vdash	-	\vdash	-	_	_			Γ	86		لــا		انـا	_	\dashv	_	-+		\dashv			197	+	7			7	7	\neg	7	_,		
L	13	4	_	_	 	-	\vdash	\vdash				\vdash		一	87].		_ !				_	_		_{		-	_				ᅥ	_	7	\neg		7		ĺ
L	3	7	_	_:	<u> </u>		_		_	ļ	\vdash	-:-	_	 	88						<u>.</u>		┙		_		\Box	98					-1	\dashv	-	-1	7	\neg	ĺ
	3						·				_	-	~	-						\neg	7			_ }			<u>ا</u>	39	4	_		_		귀			\dashv		
. [3	9	7							7.]	ابدا	٠,	'	1	88	┟┶┤			H	一	一	7		\Box	\neg			40	Ţ	_ [┙	丄		_	1	İ
1	14		_								1	,/	·	_			إبا		⊢⊢				-	+	[141		\neg	\neg		1		. [$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
-	_	_	-1	*		-	-	-	-						91	ij.			Ш	اب.	ᆜ	_	-			•		142	+	ᅴ	一	\dashv	7	-1	\neg	7			
_	4		ᆜ			\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash			92					<u>]</u>			_	_	ᅴ						{		-	\exists		7	7	\neg	٠
L	44	21	ك		لـــا	Ш					\vdash	-			83		М				•	\cdot			لــ	•	_	143	_	4			{	\dashv		-+	-1	\neg	
:[4	8								اسا	Ш	4					١-,		М	7	\neg	7	7	T	$\overline{\cdot}$			144				_	_	_		+		ᅱ	i
1	4	1	乛	$\ddot{\cdot}$		П								<u> </u>	84		<u>. </u>		 ⊸		-	-1		7	一	•		45	\neg	7		_ :		ك	4	4		ᅴ	
1-	4			$\dot{ o}$	\vdash	Ţ,			_						95					_	¦			+	ᅴ		_	46	7	7	. 1	\neg	П	1	╝	┙	_	_	ĺ
-			-1		-	-5		$\overline{}$. •	\vdash		٠.	ſ ·	86				\Box		_	_		4					┰	-1	-1	-1		丁	\neg				1
_	4		_	إر_	بد	\square	+					-1			97					<u>.</u> 1		ك			}			47	4			-1	-	-1	7	7	T		:
i	. 43		_ {	لـ	:										98		-			\neg	\neg	П	T	\Box				.48	╌	_	_	-		ᆛ	-:	一十	7	\neg	i
Г	4	3	\neg			Π,				4	\Box	_		\vdash	_				- 4		一	7	7	7				49			_1	۱.	_	-+	-:	十	-	寸	•
-	4	7	7	-1				\neg						انا	98		-					-	7	7	一.	.		50	T	Ī					ـــــ	ىلىــ			
1	60		╌╂		{				-					لسا	100		لبا	لــــا		ب_		النـ		.لـنـ		. '		مفننب		_									
Ļ	Tox	4						 -	1					•		• • •	٠.	.•				•			•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here